# ADVERTISEMENT DISTRIBUTOR SYSTEM AND ADVERTISEMENT **DISTRIBUTING METHOD**

Patent Number:

JP2002041396

Publication date:

2002-02-08

Inventor(s):

WATANABE DAISUKE

Applicant(s):

**BELL-PARK CO LTD** 

Requested Patent:

Priority Number(s):

Application Number: JP20000229568 20000728

IPC Classification: G06F13/00; G06F17/60

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To timely distribute advertisement information having high appeal to a user by connecting a portable terminal such as a portable telephone to a fixed terminal connectable to the Internet. SOLUTION: In this advertisement distributor system 1, an object user to be a distribution destination selected among registered users in accordance with the category of an advertisement to be distributed. The advertisement is distributed to the portable terminal 2 of the object user from the system 1. When the user who reads a display advertisement 11 displayed on the terminal 2 wants to obtain the detailed information on the advertisement, the user selects a detail button 11a in the display advertisement 11. The terminal 2 outputs a distribution request for the detailed information on the advertisement to the system 1 in response to the selection operation. The system 1 that receives the distribution request distributes the detailed information on the advertisement to the fixed terminal 3 designated by the object user.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-41396 (P2002-41396A)

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		7	-73-1*(参考)
G06F	13/00	540	G06F	13/00	540P	5B049
		5 5 0			550L	
	17/60	3 2 6		17/60	3 2 6	

審査請求 有 請求項の数12 OL (全 10 頁)

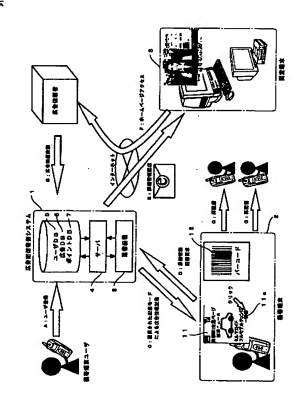
(21)出願番号	特願2000-229568(P2000-229568)	(71)出顧人 50035	52339
		株式:	会社ベルバーク
(22)出願日	平成12年7月28日(2000.7.28)	東京	都千代田区麹町1-6相互麹町第3ビ
		ルタリ	階
		(72)発明者 渡辺	
		東京	郎千代田区麹町1-6相互麹町第3ピ
		*****	階 株式会社ペルパーク内
		(74)代理人 10010	
		( = ) ( = = = = = = = = = = = = = = = =	士 久米川 正光 (外1名)
		トクーム(多考)	5B049 BB49 CC36 CC38 EE05 FF03
			FF04 GG04 GG06 GG07

# (54) 【発明の名称】 広告配信者側システムおよび広告配信方法

# (57)【要約】

【課題】携帯電話等の携帯端末とインターネットに接続 可能な固定端末との連係を図ることにより、訴求力の高 い広告情報をユーザにタイムリーに配信する。

【解決手段】広告配信者側システム1において、配信す る広告のカテゴリに応じて、登録ユーザの中から配信対 象となる対象ユーザを選択する。そして、広告配信者側 システム1から対象ユーザの携帯端末2側に対して広告 を配信する。携帯端末2に表示された表示広告11を閲 覧したユーザが広告の詳細情報の入手を希望する場合、 ユーザは表示広告11中の詳細ボタン11aの選択操作 する。これに応じて、携帯端末2は、広告配信者システ ム1に対して広告の詳細情報の配信要求を出力する。こ の配信要求を受けた広告配信者システム1は、対象ユー ザが指定した固定端末3に対して、広告の詳細情報を配 信する。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】携帯端末のユーザに対して広告を配信する 広告配信者側システムにおいて、

1

配信する広告のカテゴリに応じて、登録ユーザの中から 配信対象となる対象ユーザを選択する選択手段と、

当該対象ユーザに対して広告を配信する第1の配信手段

前記対象ユーザから広告に関する詳細情報の配信要求を 受けた場合に、広告の詳細情報を前記対象ユーザが指定 した固定端末に配信する第2の配信手段とを有すること 10 を特徴とする広告配信者側システム。

【請求項2】前記登録ユーザ毎に携帯端末用メールアド レスと固定端末用メールアドレスとが関連付けられたユ ーザデータベースをさらに有し、

前記第1の配信手段は、前記ユーザデータベースより特 定された前記対象ユーザの携帯端末用メールアドレス宛 に広告を配信し、

前記第2の配信手段は、前記ユーザデータベースより特 定された前記対象ユーザの固定端末用メールアドレス宛 に記載された広告配信者側システム。

【請求項3】広告案件毎に広告内容と詳細情報とが関連 付けられた広告データベースをさらに有し、

前記第1の配信手段は、前記広告データベースを参照し て、前記広告内容に基づき作成された広告のダイジェス トを配信し、

前記第2の配信手段は、前記広告データベースを参照し て、前記詳細情報に基づき作成された広告の詳細情報を 配信することを特徴とする請求項1に記載された広告配 信者側システム。

【請求項4】前記第1の配信手段は、携帯端末のメール サービスとして予め用意された複数の送信モードの中か ら、広告の送信データ量に応じて、ユーザに対する課金 が少なくなるような送信モードを選択し、当該選択され た送信モードで広告を配信することを特徴とする請求項 1から3のいずれかに記載された広告配信者側システ

【請求項5】ユーザに対してインセンティブを与えるポ イントを管理するポイントデータベースと、

広告の配信またはユーザによる広告アクセスに応じてポ 40 イントが発生した場合に、前記ポイントデータベースを 更新する更新手段とをさらに有することを特徴とする請 求項1から4のいずれかに記載された広告配信者側シス テム。

【請求項6】携帯端末のユーザに対して広告を配信する 広告配信者側システムにおいて、

配信する広告のカテゴリに応じて、登録ユーザの中から 配信対象となる対象ユーザを選択する選択手段と、

携帯端末のメールサービスとして予め用意された複数の 送信モードの中から、広告の送信データ量に応じて、ユ 50 特徴とする請求項7から10のいずれかに記載された広

ーザに対する課金が少なくなるような送信モードを選択 する送信モード選択手段と、

前記対象ユーザに対して、前記選択された送信モードで 広告を配信する配信手段とを有することを特徴とする広 告配信者側システム。

【請求項7】携帯端末のユーザに対して広告を配信する 広告配信方法において、

広告配信者側において、配信する広告のカテゴリに応じ て、登録ユーザの中から配信対象となる対象ユーザを選 択するステップと、

前記広告配信者側から当該対象ユーザの携帯端末側に対 して広告を配信するステップと、

前記携帯端末に表示された表示広告を閲覧した前記対象 ユーザが広告の詳細情報の入手を希望した場合に行われ る前記対象ユーザの操作に応じて、前記携帯端末側から 前記広告配信者側に対して、前記広告の詳細情報の配信 要求を出力するステップと、

前記配信要求を受けた前記広告配信者側から前記対象ユ ーザが指定した固定端末側に対して、前記広告の詳細情 に広告の詳細情報を配信することを特徴とする請求項1 20 報を配信するステップとを有することを特徴とする広告

> 【請求項8】上記広告を配信するステップでは、登録ユ ーザ毎に携帯端末用メールアドレスと固定端末用メール アドレスとが関連付けられたユーザデータベースを参照 することにより特定された、前記対象ユーザの携帯端末 用メールアドレス宛に広告を配信し、

上記広告の詳細情報を配信するステップでは、前記ユー ザデータベースより特定された前記対象ユーザの固定端 末用メールアドレス宛に広告の詳細情報を配信すること 30 を特徴とする請求項7に記載された広告配信方法。

【請求項9】上記広告を配信するステップでは、広告案 件毎に広告内容と詳細情報とが関連付けられた広告デー タベースを参照して、前記広告内容に基づき作成された 広告のダイジェストを配信し、

上記広告の詳細情報を配信するステップでは、前記広告 データベースを参照して、前記詳細情報に基づき作成さ れた広告の詳細情報を配信することを特徴とする請求項 7に記載された広告配信方法。

【請求項10】上記広告を配信するステップは、携帯端 末のメールサービスとして予め用意された複数の送信モ ードの中から、広告の送信データ量に応じて、ユーザに 対する課金が少なくなるような送信モードを選択し、当 該選択された送信モードで広告を配信するステップであ ることを特徴とする請求項7から9のいずれかに記載さ れた広告配信方法。

【請求項11】広告の配信またはユーザによる広告アク セスに応じてポイントが発生した場合に、ユーザに対し てインセンティブを与えるポイントを管理するポイント データベースを更新するステップをさらに有することを 告配信方法。

【請求項12】携帯端末のユーザに対して広告を配信する広告配信方法において、

3

配信する広告のカテゴリに応じて、登録ユーザの中から 配信対象となる対象ユーザを選択するステップと、

携帯端末のメールサービスとして予め用意された複数の 送信モードの中から、広告の送信データ量に応じて、ユ ーザに対する課金が少なくなるような送信モードを選択 するステップと、

前記対象ユーザに対して、前記選択された送信モードで 10 広告を配信するステップとを有することを特徴とする広告配信方法。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯端末と固定端 末とを連係させた広告配信サービスにおける広告配信者 側システムおよび広告配信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークを用いた各種の広告配信手法が提案・実用化されている。例えば、特開平9-91 20 358号公報には、配信者が多様な情報(広告を含む)の配信先を効果的に絞り込み、絞り込まれた情報をネットワークを介して、登録ユーザに配信するシステムが開示されている。具体的には、ユーザは、ネットワークを介して広告受信要件を配信者側ホストに登録する。配信者は、広告受信要件を配信者側ホストに登録する。配信者は、広告受信要件に記録された受け手属性と広告の希望ジャンル、および広告送信要件に記録されたジャンルと受け手に対する希望属性を参照し、登録ユーザおよび広告元の双方の希望が満足されるような配信リストを作成する。そして、配信者は、作成された配信リストに従って送信広告文を登録ユーザに配信する。

【0003】また、特開平10-145423号公報には、送付された電子メール(ダイレクトメール)の開封および返信を促進させるために、ユーザー(受け手側)に対して、経済的なインセンティブ(ポイント)を付与する配信システムが開示されている。具体的には、配信者側サーバは、配信対象の受け手の情報とポイント情報とをリストに登録しておく。そして、ポイント情報をした電子メールを受け手に配信する。受け手から返信があった場合、配信者側サーバは、返信のあった受け手にポイントを与え、記録されているポイント情報を更新する。そして、累積ポイント数に応じた商品と交換する。受け手は送られた電子メールの返信を出すことによってポイント数が加算されるので、受け手が電子メールを開封し、その電子メールに対する返信を送ることがより一層促進される。

【0004】さらに、広告配信者がインターネットユーザに対して、広告等の各種情報メールを配信するととも 50

に、メールの配信数に応じて、登録ユーザに対して経済的なインセンティブ(ポイント)を与えるインターネットサービスも実用化されている。このインターネットサービスにおいて、ユーザ(ゲスト)は、登録フォームを情報配信者に送って、趣味や興味のあるカテゴリーを選択する。配信者は、登録ユーザから受信した登録フォームを参照して、そのカテゴリーに適した各企業の情報メールを配信する。受信したメールには「ポイント」がついている。登録ユーザは、このポイントを貯めることにより、獲得ポイントに応じた各種の賞品を入手することができる。また、配信者から配信されたアンケートメール等に回答した場合、ボーナスポイントが加算される。現在の獲得ポイントは、ウェブ上で確認することができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、最近、急速に普及しつつある携帯電話の分野では、インターネットとの連係を含めた各種のメールサービスが実用化されている。このメールサービスを利用して広告配信を行う場合、次のような問題が考えられる。まず、携帯電話上で閲覧できる広告情報には限界がある。携帯電話は、場所を選ばずにいつでも、どこでも利用できるという点では利便性が高いが、携帯性を優先する必要上、表示画面はあまり大きくない。また、通信コストが高いため、大量のデータの伝達には向かない。そのため、携帯電話のメールサービスを利用して、画像や音声等を駆使した訴求力のある広告情報を配信することには限界がある。

【0006】また、携帯電話は通信コストが相対的に高い現状において、このメールサービスを利用した広告配信では、携帯電話の使用料に関するユーザの負担が大きくなるといった問題もある。

【0007】本発明は、かかる事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、携帯電話等の携帯端末とインターネットに接続可能な固定端末とを連係させた新規な広告配信手法を提供することである。

【0008】また、本発明の別の目的は、携帯端末と固 定端末との連係を図ることにより、訴求力の高い広告情 報をユーザにタイムリーに配信することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するために、第1の発明は、携帯端末のユーザに対して広告を配信する広告配信者側システムにおいて、配信する広告のカテゴリに応じて、登録ユーザの中から配信対象となる対象ユーザを選択する選択手段と、この対象ユーザに対して広告を配信する第1の配信手段と、対象ユーザから広告に関する詳細情報の配信要求を受けた場合に、広告の詳細情報を対象ユーザが指定した固定端末に配信する第2の配信手段とを有する広告配信者側システムを提供する。

【0010】ここで、第1の発明において、登録ユーザ

毎に携帯端末用メールアドレスと固定端末用メールアド レスとが関連付けられたユーザデータベースをさらに有 することが好ましい。この場合、第1の配信手段は、ユ ーザデータベースより特定された対象ユーザの携帯端末 用メールアドレス宛に広告を配信する。また、第2の配 信手段は、ユーザデータベースより特定された対象ユー ザの固定端末用メールアドレス宛に広告の詳細情報を配 信する。

【0011】また、広告案件毎に広告内容と詳細情報と が関連付けられた広告データベースをさらに有していて 10 もよい。この場合、第1の配信手段は、広告データベー スを参照して、広告内容に基づき作成された広告のダイ ジェストを配信する。また、第2の配信手段は、広告デ ータベースを参照して、詳細情報に基づき作成された広 告の詳細情報を配信する。

【0012】また、第1の配信手段は、携帯端末のメー ルサービスとして予め用意された複数の送信モードの中 から、広告の送信データ量に応じて、ユーザに対する課 金が少なくなるような送信モードを選択し、この選択さ れた送信モードで広告を配信することが望ましい。

【0013】さらに、上記の構成に、ユーザに対してイ ンセンティブを与えるポイントを管理するポイントデー タベースと、広告の配信またはユーザによる広告アクセ スに応じてポイントが発生した場合に、ポイントデータ ベースを更新する更新手段とをさらに設けることが好ま しい。

【0014】第2の発明は、携帯端末のユーザに対して 広告を配信する広告配信者側システムにおいて、配信す る広告のカテゴリに応じて、登録ユーザの中から配信対 メールサービスとして予め用意された複数の送信モード の中から、広告の送信データ量に応じて、ユーザに対す る課金が少なくなるような送信モードを選択する送信モ ード選択手段と、対象ユーザに対して、選択された送信 モードで広告を配信する配信手段とを有する広告配信者 側システムを提供する。

【0015】第3の発明は、携帯端末のユーザに対して 広告を配信する広告配信方法において、広告配信者側に おいて、配信する広告のカテゴリに応じて、登録ユーザ の中から配信対象となる対象ユーザを選択するステップ 40 と、広告配信者側から対象ユーザの携帯端末側に対して 広告を配信するステップと、携帯端末に表示された表示 広告を閲覧した対象ユーザが広告の詳細情報の入手を希 望した場合に行われる対象ユーザの操作に応じて、携帯 端末側から広告配信者側に対して、広告の詳細情報の配 信要求を出力するステップと、配信要求を受けた広告配 信者側から対象ユーザが指定した固定端末側に対して、 広告の詳細情報を配信するステップとを有する広告配信 方法を提供する。

【0016】ここで、第3の発明において、上記広告を 50 【0022】広告配信者側システム1は、ユーザデータ

配信するステップでは、登録ユーザ毎に携帯端末用メー ルアドレスと固定端末用メールアドレスとが関連付けら れたユーザデータベースを参照することにより特定され た、対象ユーザの携帯端末用メールアドレス宛に広告を 配信することが好ましい。この場合、上記広告の詳細情 報を配信するステップでは、ユーザデータベースより特 定された対象ユーザの固定端末用メールアドレス宛に広 告の詳細情報を配信することが望ましい。

【0017】また、上記広告を配信するステップでは、 広告案件毎に広告内容と詳細情報とが関連付けられた広 告データベースを参照して、広告内容に基づき作成され た広告のダイジェストを配信してもよい。この場合、上 記広告の詳細情報を配信するステップでは、広告データ ベースを参照して、詳細情報に基づき作成された広告の 詳細情報を配信することが望ましい。

【0018】また、上記広告を配信するステップは、携 帯端末のメールサービスとして予め用意された複数の送 信モードの中から、広告の送信データ量に応じて、ユー ザに対する課金が少なくなるような送信モードを選択 20 し、この選択された送信モードで広告を配信するステッ プであることが好ましい。

【0019】さらに、上述した構成において、広告の配 信またはユーザによる広告アクセスに応じてポイントが 発生した場合に、ユーザに対してインセンティブを与え るポイントを管理するポイントデータベースを更新する ステップをさらに有することが好ましい。

【0020】第4の発明は、携帯端末のユーザに対して 広告を配信する広告配信方法において、配信する広告の カテゴリに応じて、登録ユーザの中から配信対象となる 象となる対象ユーザを選択する選択手段と、携帯端末の 30 対象ユーザを選択するステップと、携帯端末のメールサ ービスとして予め用意された複数の送信モードの中か ら、広告の送信データ量に応じて、ユーザに対する課金 が少なくなるような送信モードを選択するステップと、 対象ユーザに対して、選択された送信モードで広告を配 信するステップとを有する広告配信方法を提供する。 [0021]

> 【発明の実施の形態】(第1の実施形態)図1は、広告 配信サービスを実現するシステムの一例を示す全体構成 図である。本実施形態において、広告配信者は、携帯端 末ユーザに対して各種のメールサービス等を含む携帯端 末サービスを提供する者であり、広告依頼者からの依頼 を受けて携帯端末ユーザに対して広告を配信する。この 広告配信者側システム1は、情報処理を行うサーバ4 と、記憶装置に格納された各種のデータベース5~7 と、インターネットや電話回線等の各種のネットワーク に接続する通信装置8等で構成されている。広告配信者 側システム1は、インターネットや無線を介して、携帯 電話等の携帯端末2、パーソナルコンピュータ (PC) 等の固定端末3と情報の伝達が可能である。

20

30

7

ベース5、広告データベース6およびポイントデータベ ース7を有している。ユーザデータベース5は、広告配 信の対象となる携帯端末ユーザを管理するデータベース であり、例えば、図2のような構造を有する。このデー タベース5には、個々の携帯端末ユーザに対応したレコ ードが多数記述されている。一つのレコードは、「ユー ザID」、「登録日」、「広告カテゴリ」、「詳細情 報」、「メールアドレス(携帯端末)」および「メール アドレス(固定端末)」という6つのフィールドで構成 されており、各フィールドに記述された情報は相互に関 10 連付けられている。ここで、「ユーザID」は、携帯端 末ユーザを特定するための情報を記述するフィールドで あり、例えば携帯電話機の識別IDが記述される。「登 録日」には、ユーザが広告配信サービスを登録した日が 記述され、「詳細情報」には、そのユーザの詳細情報、 例えば氏名、住所、生年月日、性別、趣味等が記述され る。「広告カテゴリ」には、ユーザが配信を希望する広 告の種別が記述される。ユーザは、予め設定された多数 のカテゴリ(例えば、家具、食品、家電、スポーツ等) の中から配信を希望するものを少なくとも一つ選択す る。また、「メールアドレス (携帯端末)」は、インタ ーネット上におけるユーザの携帯端末2側アドレス(広 告の配信先アドレス)を記述するフィールドである。さ らに、「メールアドレス(固定端末)」は、インターネ ット上におけるユーザの固定端末3側アドレスを記述す るオプションフィールドである。詳細については後述す るが、広告配信を受けた携帯端末2側から要求を受けた 場合、広告配信者側システム1は、その広告に関する詳 細情報をこのアドレスにより特定される固定端末3に送 付する。

【0023】広告データベース6は、広告依頼者より広 告配信の依頼を受けた依頼案件を管理するデータベース であり、例えば、図3のような構造を有する。このデー タベース6には、個々の依頼案件に対応したレコードが 多数記述されている。一つのレコードは、「広告I D」、「広告タイトル」、「広告内容(本文)」、「広 告カテゴリ」、「配信時刻」、「添付URL」および 「詳細情報」という7つのフィールドで構成されてお り、各フィールドに記述された情報は相互に関連付けら れている。「広告 I D」には依頼案件を特定するための 40 情報が記述される。「広告タイトル」には広告の見出し が記述され、ここの記述は配信する広告メールのヘッダ に相当する。「広告内容(本文)」には広告のダイジェ ストが記述され、ここの記述は配信する広告メールの本 文に相当する。「広告カテゴリ」には、予め設定された 複数のカテゴリの中からその広告内容に合致するものが 少なくとも一つ記述される。また、「配信時刻」にはそ の広告を配信する指定時刻が記述される。さらに、「添 付URL」にはその広告に関する詳細情報があるインタ

情報」にはその広告の詳細情報が格納される。

【0024】ポイントデータベース7は、登録ユーザが 獲得したポイントを管理するデータベースであり、例え ば、図4のような構造を有する。「ユーザID」には登 録ユーザを特定するための情報が記述され、「獲得ポイ ント」にはそのユーザが獲得したポイント数が記述され る。この広告配信サービスでは、広告の配信状態(例え ば、広告配信数、広告閲覧の有無、またはアンケート回 答等) に応じたポイントをユーザに付与し、ユーザの獲 得ポイントに応じた経済的なインセンティブを与える。 インセンティブの例としては、携帯電話の新機種への無 料交換や割引、各種景品の提供等が挙げられる。

【0025】つぎに、この広告配信サービスの流れにつ いて説明する。まず、携帯電話サービスに加入している 携帯端末ユーザがこの広告配信サービスを受けることを 希望する場合、広告配信者側に対してユーザ登録をする (図1の矢印A)。この登録に際して、ユーザは、予め 設定された多数のカテゴリから配信を希望するものを選 択し、広告配信者側システム1に提供する。これを受け て、このユーザに関するレコードがユーザデータベース 5に新規登録される。

【0026】広告依頼者は広告配信者に対して広告配信 を依頼する(矢印B)。この依頼に際して、広告依頼者 は必要な情報を広告配信者側に提供する。これを受け て、この依頼に関するレコードが広告データベース6に 新規登録される。

【0027】図5は、配信対象となる特定の広告(対象 広告) に関する配信処理手順を示すフローチャートであ る。まず、ステップ1において、広告配信者側システム 1のサーバ4は、登録ユーザの中から配信対象となるユ ーザ(対象ユーザ)を決定する。すなわち、広告データ ベース6を参照して、対象広告の「広告カテゴリ」を特 定するとともに、この広告カテゴリに合致する登録ユー ザをユーザデータベース5を参照してセレクトする。

【0028】つぎに、ステップ2において、サーバ4は 広告データベース6に基づいて、対象広告の送信ファイ ルを作成する。このファイルはメール形式で作成され、 その見出しには、広告データベース6における「広告タ イトル」の記述が引用される。また、メール本文には、 広告データベース6における「広告内容(本文)」の記 述が引用される。さらに、メールの送付先は、ステップ 1においてセレクトされた対象ユーザである。

【0029】続くステップ3において、広告メール(送 信ファイル) の送信モードが選択される。一般に、携帯 端末 (携帯電話) のメールサービスとして複数の送信モ ードが用意されており、送信モード毎に、許容送信デー 夕量、伝達媒体および課金方法等が異なっている。そこ で、対象広告に関する送信ファイルのデータ量に応じ て、ユーザへの課金が少なくなるような送信モードを選 ーネット上のホームページのURLが記述され、「詳細 50 択する。図6は、各携帯電話会社が提供するメールサー

10

ピスの一覧表である。例えば、J-フォンでは5種類の 送信モードが存在するが、ユーザに課金されない送信モ ードは、送信データ量が少ない場合には「Eメール」で あり、送信データ量が多い場合には「ロングEメール() -Sky)」である。したがって、送信データ量に応じて、 伝達媒体としてインターネットを経由するこれらの送信 モードのいずれかを選択することが好ましい。ただし、 データ配信の安全性かつ迅速性を重視する場合には、イ ンターネットを経由しない「Skyメール」を利用しても よい。

【0030】そして、ステップ4において、指定された 配信時刻に送信ファイルが、広告配信者側システム1の 通信装置8を介して対象ユーザの携帯端末2宛に配信さ れる(図1の矢印C)。なお、この配信時刻は、広告デ ータベース6における「配信時刻」によって決定され

【0031】送信ファイルの配信を受けた対象ユーザ は、携帯端末2の携帯性を活かして、自己の携帯端末2 の表示画面に表示された表示広告 1 1 をタイムリーに関 覧することができる。その反面、表示画面のサイズや通 20 信コスト等の関係で、表示広告11は必然的にダイジェ スト的なものにならざるを得ない。そこで、この広告配 信システムでは、ユーザがその広告に関する詳細な情報 を希望する場合、表示広告11中の詳細ポタン11aを クリック(選択操作)することにより、その詳細情報が 自己が指定した固定端末3に転送されるようになってい る (クリックフォワードシステム)。

【0032】具体的には、詳細情報の入手を希望するユ ーザが詳細ボタン11aをクリックした場合、携帯端末 2は、広告配信者側システム1に対して、ユーザを特定 30 するための端末識別 I Dおよび対象広告を特定するため の広告IDとともに、詳細情報の配信要求を出力する (図1の矢印D)。ユーザの操作による配信要求を受け て、配信者側システム1側のサーバ4は、その対象広告 に関する詳細情報をそのユーザの固定端末3に転送する (矢印E)。

【0033】図7は、広告配信者側システム1における 詳細情報の配信処理手順を示すフローチャートである。 まずステップ11において、サーバ4は、ユーザデータ ベース5を参照して、詳細情報の配信要求を出したユー 40 ザに関する固定端末3側のメールアドレスを特定する。 つぎに、ステップ12において、サーバ4は、広告デー タベース6を参照して、その対象広告に係る詳細情報を 特定する。そして、ステップ13において、広告データ ベース6の「詳細情報」の記述に基づき、広告の詳細情 報に関する送信ファイル(HTMLファイル)が作成さ れる。この送信ファイルは、広告の詳細が記述された文 章をベースとしているが、広告の訴求力を高めるため に、図面や音声等を適宜用いることが好ましい。続くス テップ14において、対象広告に関する詳細情報を、イ 50 信者側システム1は、入力された認証キーよりユーザが

ンターネット等のネットワークを介して、そのユーザの 固定端末3宛に配信する。

【0034】このようにして、詳細情報の転送を受けた ユーザは、固定端末3が有するCRTや液晶ディスプレ イ等に詳細情報を表示して、興味のある情報を落ち着い て閲覧することができる。一般に、携帯端末2と比べ て、固定端末3はマルチメディア環境として優れてお り、通信コストも安価である。したがって、固定端末3 に関しては、上述した携帯端末2のような問題は存在し ないため、画像や音声等を駆使した訴求力のある詳細情 報を配信することができる。

【0035】このように、本実施形態に係る広告配信シ ステムでは、携帯端末2と固定端末3とを連係させるこ とにより、ユーザに対してタイムリーかつ訴求力の高い 広告提供を行うことができる。また、ユーザにとって は、携帯性に優れた携帯端末2より広告(ダイジェス ト) をタイムリーにキャッチできるとともに、優れたマ ルチメディア環境を有する固定端末3で興味ある広告の 詳細情報をゆっくり閲覧することができる。したがっ て、広告配信に関するユーザの利便性の向上を図ること ができる。

【0036】また、携帯端末2に配信される広告(ダイ ジェスト) は、比較的データ量が少なく、かつ、ユーザ が負担する通信料金が少なくなるような送信モードで配 信される。したがって、広告配信を受けるユーザは、少 ない通信料で有効な広告情報をキャッチすることができ るという効果もある。

【0037】なお、上述した実施形態において、ユーザ からの要求を受け広告配信者側システム1が固定端末3 に対して配信する「詳細情報」は、広告の詳細が記述さ れた文章をベースとした例で説明した。本明細書におい て、「詳細情報」とは広告の詳細を入手可能な情報をい い、上記の例以外にも様々な例が挙げられる。例えば、 その広告の詳細な情報が掲載された関連ホームページの URLを「詳細情報」とし、そのURLを固定端末3側 に配信するようにしてもよい。この場合、ユーザは、固 定端末3より、インターネットを介して関連ホームペー ジにアクセスすることにより(図1の矢印F)、興味の ある広告の詳細な情報を閲覧することができる。また、 HTMLファイルで作成された「詳細情報」中に関連ホ ームページへの自動アクセスを含むスクリプト(例えば JavaScript) を記述してもよい。この場合、固定端末3 側のブラウザによりスクリプトが実行されて、関連ホー ムページが閲覧可能な状態で自動的に表示されるため、 ユーザの利便性を一層向上させることができる。さら に、詳細情報を閲覧可能な認証キーを「詳細情報」とし て配信してもよい。この場合、ユーザは、固定端末3よ り、インターネットを介して広告配信者側が運営するホ ームページにアクセスして認証キーを入力する。広告配 認証された場合に広告の詳細情報を提供する。

【0038】 (第2の実施形態) 本実施形態は、図1に 示した広告配信システムにおけるポイント付与手法に関 するものである。広告効果を高めるためには、広告配信 やユーザによる広告アクセスに応じて、ユーザに経済的 なインセンティブ(ポイント)を付与することが有効で ある。所定の獲得ポイントに到達したユーザは、携帯端 末への新機種への無料交換や割引き、各種賞品の獲得と いったメリットを享受することができる。

くともに一つに該当した場合に発生し、発生したポイン ト数が従前の獲得ポイントに加算される。ユーザの獲得 ポイントに変更が生じた毎に、広告配信者側システム1 におけるポイントデータベース7が更新される(ポイン ト付与処理)。

【0040】1、携帯端末2に広告(ダイジェスト)を 配信した場合(図1の矢印C)

広告配信毎にポイントを付与することで、本広告配信サ ービスの加入促進を図ることができる。この場合は、図 5の広告配信処理においてポイント付与処理を追加すれ 20 ばよい。すなわち、ステップ1において特定された各対 象ユーザに所定のポイント数を付与する。

【0041】2. 広告の詳細情報の配信要求があった場 合 (矢印D)

詳細情報の配信要求に伴いポイント付与することで、詳 細情報へのアクセス促進を図ることができる。この場 合、図7の詳細情報配信処理においてポイント付与処理 を追加すればよい。

【0042】3. ユーザが他の携帯端末ユーザに広告を 再配信した場合(矢印G)

携帯端末ユーザ同士の広告配信を促進することができ、 広告効果を一層高めることが期待できる。この場合、あ るユーザが他のユーザに広告を再配信する毎に、それが 配信元ユーザのIDとともに広告配信者側システム1に 通知される。この通知を受けた広告配信者側システム1

【図2】

は、そのユーザに対してポイントを付与する。

【0043】 (第3の実施形態) 本実施形態は、図1に 示した広告配信システムにおける広告の二次利用に関す るものである。携帯端末ユーザに配信された広告(送信 ファイル)にはパーコード12が添付されている。ユー ザは、携帯端末2の表示画面に表示されたバーコード1 2を所定の主体に対して提示することによりメリットを 享受することができる。例えば、その広告に関する商品 を販売する店頭でパーコード12を提示することによ 【0039】ポイントは、以下に列記したケースの少な 10 り、その商品の購入割引きを受けられるようにしてもよ い。また、このような提示によりポイントをさらに獲得 できるようにしてもよい。さらに、配信を受けた広告の 添付アドレスから、通信販売で商品等を購入できるよう にしてもよい。

12

### [0044]

【発明の効果】本発明によれば、携帯電話等のモバイル 端末とインターネットに接続可能な固定端末とを連係さ せることにより、訴求力の高い広告情報をユーザにタイ ムリーかつ効果的に配信することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】広告配信システムの全体構成図

【図2】ユーザデータベースの説明図

【図3】広告データベースの説明図

【図4】ポイントデータベースの説明図

【図5】広告配信処理手順を示すフローチャート

【図6】各携帯電話会社が提供するメールサービスの一

【図7】詳細情報配信処理手順を示すフローチャート 【符号の説明】

30 1 広告配信者側システム、

2 携帯端

末、3 固定端末、

4 サー 6 広告

バ、5 ユーザデータベース、

データベース、7 ポイントデータベース、

8 通信装置、11 表示広告、

11a 詳細ボタン、12 バーコード

[図4]

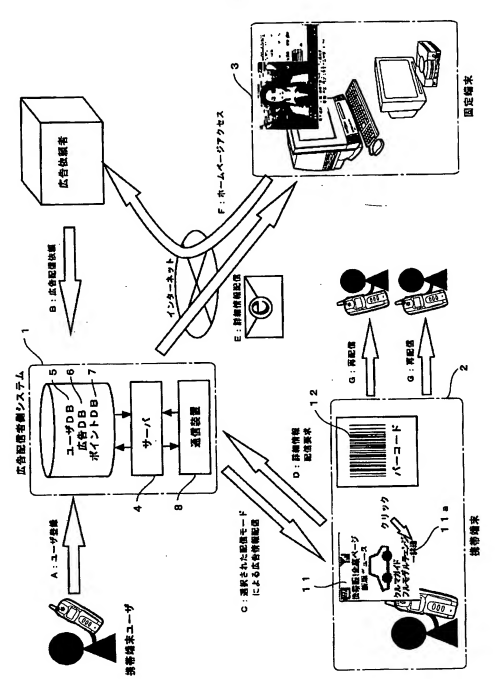
ユーザDB ユーザィロ 登録日 広告カテゴリ 詳細情報 メールアドレス(携 増末) メールアドレス(固定端末)

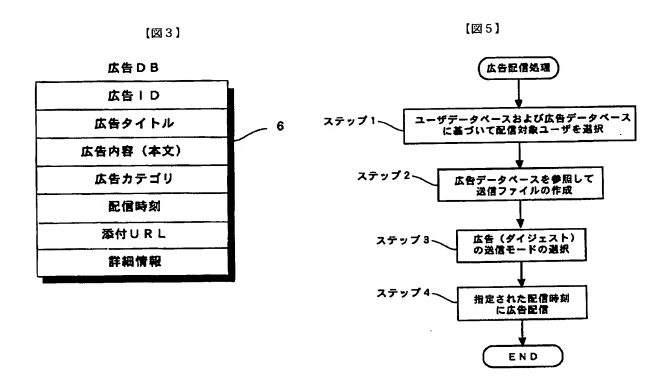
ポイントDB

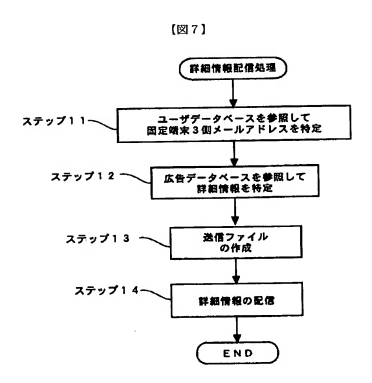
ユーザID

獲得ポイント

【図1】







[図6]

	被帯メーバサーボスを発	がい	最大文字数	月額使用料 受信料 法信料 申込み	美信料	法信仰	#3.4	通信先
ナンナン		動物が	全角的文字、华角128文字	拉薯	拉鄉	S	*	コイン(ロンフェン、エン・シーナーモート、(ニー教育院・教師・PHS
		赵邦	各值64文字。华鱼128文字	蓝	1	3	K	ランターサンドルール
	EX-12		全角182次字、半角384文字	X300	8	•	必然	ヘージャーセンドアート
				¥200				•
	DYJEY-IKI-SKY)	抵	単金128文字以上(ロングEメールモード	II.	•	0 *	不	<b>不敢 もらがっしょい、もたかーを活かず、からしょい(重要女学者)</b>
	ロングEメーバイーSig)	東	全角193/3000文字、半角385/6000文字	1200	¥10	•	の変	ヘロシン・フェン、ヘスノムーキンドアーラ
				¥250	<b>3</b>	2		
#17		が西部	金角25文字, 举务50文字	8 10 8	\$	D.M.C		砂糖 下口元(☆)ドコモ、〈=一整動語・鐵器・幹器・PHS
1		7	第 会価250女会	X300	6.0¥	¥1.5		ボードのシャーディーと、ボードのドード
	-	i			(50太字)	50太字)(50太字)		最高もも名4日、こくケント(=128/人下)担かりの3日
	10円メール		和文約1000文字分	英幕	£10	¥10		<b>受謝、素格和語+案件益米&lt;○家移動語+表格為米、&lt;○人〉~47·E~</b>
100/00I	100/001 C/-/L	別を確	金角50文字、华角100文字	M300	Q.	2	<b>6</b> M	さるが、女内着DOCツ女内着DO、「宇女の御作職、(こうと)もとにてられています。
	EVダードサーガス	S X	20文字					は、のはまれてき
	EZWeb回播交換方式	はまれ	受债2000文字、说信265文字	\$200 \$				
	EZWebPacket対応	がを	· 安徽2000文字、选值255文字		<del>,</del>	¥	多	
				•	SZOX+			